METHOD FOR PRODUCING IMIDAZOLE DERIVATIVES OR ACID-ADDITIVE SALTS THEREOF

Publication number: SU1316559

Publication date:

1987-06-07

Inventor:

KHAUEL NORBERT (DE); AUSTEL FOLKKHARD (DE);

KHEJDER IOAKHIM (DE); REJFFEN MANFRED (DE);

DIDEREN VILLI (DE)

Applicant:

THOMAE GMBH DR K (DE)

Classification:

- international:

A61K31/415; A61K31/4184; A61P9/00; C07D235/18; C07D471/04; C07D473/00; A61K31/415; A61K31/4164; A61P9/00; C07D235/00; C07D471/00; C07D473/00;

(IPC1-7): A61K31/415; C07D235/18; C07D487/04

- european:

C07D235/18; C07D471/04; C07D473/00

Application number: SU19833606327 19830621 Priority number(s): DE19823224512 19820701

Also published as:

EP0098448 (A2) US4696931 (A1) US4582837 (A1) SU1179924 (A1) JP59027875 (A)

more >>

Report a data error here

Abstract not available for SU1316559

Abstract of corresponding document: US4582837

There are disclosed novel imidazole derivatives of the formula (I) and derivatives of the formula the tautomers thereof, and non-toxic, pharmacologically acceptable addition salts thereof with inorganic or organic acids. The compounds described herein are useful in treating cardiac insufficiency.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

con SU con 1316559 A 3

C5D 4 C 07 D 235/18, 487/04 // A 61 K 31/415

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н ПАТЕНТУ

- (21) 3606327/23-04
- (22) 21,06.83
- (31) P 3224512.2
- (32) 01.07.82
- (33) DE
- (46) 07.06.87. Бюл. № 21
- (71) Др. Карл Томэ, ГмбX (DE)
- (72) Норберт Хауэль, Фолкхард Аустель, Йоахим Хейдер Манфред Рейффен (DE) и Вилли Дидерен (NL)
- (53) 547.781.785.07(088.8)
- (56) Эльдерфиильд Р. Гетероциклические соединения. Т. 5. - М.: Иностранная литература, 1960, с. 219.
- (54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОИЗВОДНЫХ ИМИДАЗОЛА ИЛИ ИХ КИСЛОТНО-АДДИТИВНЫХ СОЛЕЙ
- (57) Изобретение касается производных имидазола, в частности соединений общей формулы I: NH-CB=CA-N=C $-C=CH-CH=(R_1)=CH-(R_2)-CH=(R_3)=CH$, где A и B совместно означают

$$\begin{array}{c|c} R_4 & & R_6 & & R_6 \\ \hline R_5 & & & N & N \end{array}$$

 R_4 - H, F, C1, Br, CF₃, CN, CH₃, OH, OCH₃, NO₂, NH₂, oксиметил, метоксикарбонил, амино-карбонил, метиламинокарбонил, ацетиламино-, метоксикарбониламино-, аминокарбониламино-, метиламинокарбониламино-, метансульфониламиногруппа; R_5 - H, CH₃, CH₃O; R_6 - H, C1, CH₃; R_4 - алкансульфонилокси-, трифтор-метансульфонилокси-, алкансульфонил-

амино-, N-алкилалкансульфониламино-, трифторметансульфониламино-, N-алкилтрифторметансульфониламиногруппа. алкилсульфенилметил, алкилсульфинилметил или алкилсульфонилметил, карбонильная группа, замещенная ОН, алкоксилом, амино-, алкиламино- или диалкиламиногруппой; сульфонильная группа, замещенная амино-, диалкиламино- или морфолиногруппой, в которых любой алкил содержит 1-2 атома углерода, NO2, CN или алкиламиносульфонил с C_1-C_4 ; $R_2-C_2H_5$, CH_3O , $N(CH_3)_2$; R_3-H , CH_3O , или их кислотно-аддитивных солей, которые как обладающие способностью снижать кровяное давление могут быть использованы в медицине. Цель - получение бопее активных соединений указанного класса. Синтез соединений I ведут циклизацией соединения общей формулы: ХМН-СА=СВ-МНУ, где А и В указаны выше; X - H, $Y - CH = C(C = 0) - CH = (R_q) =$ =CH- (R_{\bullet}) -CH= (R_{\bullet}) =CH или, наоборот, где радикалы R,, R2 и R3 имеют значения, указанные выше. Процесс циклизации ведут при умеренном нагревании в зависимости от исходных веществ, при 50-200°C в присутствии агента конденсации. Соединения І выделяют в свободном виде либо в виде кислотно-аддитивных солей. Испытания соединений 1 показывают, что они оказывают влияние на снижение кровяного давления, причем имеют больший период полураспада, чем известные -2-(2-метокси-4-метилсульфинилфенил)--1Н-имидазо-[4,5-b]-пиридин и 8-(3,4--диметоксифенил)-пурин. Токсичность: LD; 300 мг/кг. 2 табл.

■ SU
■ 1316559

Изобретение относится к способу получения новых производных имидазола, обладающих ценными фармакологическими свойствами.

Цель изобретения - синтез новых соединений, обладающих ценными свойствами.

Пример1, 2-(2'-Метокси-4-метансульфониламинофенил)-имидаво-[4,5-с]-пиридин.

5,45 г (50 ммоль) 3,4-диаминопиридина и 12,25 г (50 ммоль) 2-метокси-4-метансульфониламинобензойной кислоты вместе растирают в 300 мл клорокиси фосфора и образующийся 4амино-3-(2-метокси-4-метансульфониламинобензоиламино)-пиридин нагревают с обратным холодильником в течение 4 ч. Избыточную хлорокись фосфора затем отгоняют, в остаток добавляют 500 мл воды и добавлением концентрированного аммиака доводят до значения рН 8. Нерастворимые компоненты фильтруют и фильтрат насыщают клоридом натрия, причем выделяется сырой продукт, который подвергают очистке хроматографией (800 г окиси алюминия, элюент - дихлорметан с 5-10%; этанола). Получают 4,8 г (25,2% от теоретического) целевого продукта. Т.пл. 30 > 250°C.

Рассчитано, %: C 52,81; Н 4,43; N 17.60

 $C_{14}H_{14}N_4O_3S$ (318,4)

Пайдено, %: С 52,61; Н 4,63;

Спектр Н-ЯМР (DMCO-d₆/CD₃OD), δ, ч/млн: 3,2 (c, 2H); 4,1 (C, 3H); 6,9-7,3 (м, 2H); 7,5-7,8 (м, 1H); 8,2-8,5 (м, 2H); 8,9-9,0 (широкий c, 1H).

Аналогично получают 2-(2'-метокси-4'-й-метилметансульфониламинофенил)-имидаэо-[4,5-с]-пиридин из 3,4-ди-аминопиридина и 2-метокси-4-N-метилметансульфониламинобензойной кислоты, Выход 19,8% от теоретического, т.пл. >250°C.

Рассчитано, %: С 54,20; Н 4,85; N 16 86

 $C_{15}H_{16}N_{4}O_{3}S$ (332,4)

(широкий с, 1Н).

Найдено, %: С 54,47; Н 4,91; N 16,62,

Спектр 'H-ЯМР (DMCO-d₆/CD₃OD), 6, ч/млн: 3,1 (c, 3H); 3,4 (c, 3H); 4,1 (c, 3H); 6,9-7,3 (м, 2H); 7,5-7,8 (м, 1H); 8,2-8,5 (м, 2H); 8,9-9,0 Аналогично также получают 2-(2'-метокси-4'-N-этилметансульфониламинофенил)-имидаэо-[4,4-с]-пиридин из 3,4-диаминопиридина и 2-метокси-45 N-этилметансульфонилоксибензойной кислоты. Выход 16,9% от теоретического

Рассчитано, %: С 55,47; Н 5,24; N 16,18.

 $C_{16}H_{18}N_4O_3S_3$ (346,40).

Найдено, %: С 55,58; Н 5,31;

N 15,92.

Спектр 'H-ЯМР (DCMO-d₆/CD₃CD) 8, ч/млн: 1,0-1,3 (т, 3H); 3,1 (с, 3H); 3,6-4,0 (кв, 2H); 4,1 (с, 3H); 6,9-7,3 (м, 2H); 7,5-7,8 (м, 1H); 8,2-8,5 (м, 2H); 8,9-9,0 (широкий с, 1H).

Пример 2. 2-(2'-Метокси-4'метансульфониламинофенил)-имидазо-

20 [4,5-с]-пиридин.

Получают аналогично примеру 1 из 2,3-диаминопиридина и 2-метокси-4-метансульфониламинобензойной кислоты. Выход 57,3% от теоретического,
т.пл. 236-238°C. R₄ 0,50 (силикагель,
растворитель - метиленхлорид/этанол = 19/1).

Пример 3.8-(2'-Метокси-4'метансульфониламинофенил)-пурин.

Получают аналогично примеру 1 из 4,5-диаминопиримидина и 2-метокси-4-метансульфониламинобензойной кислоты. Выход 40,75% от теоретического, т.пл. 237-238°C.

35 Рассчитано, %: С 48,89; Н 4,10; N 21,93; S 10,04.

С_нН₁₃N₅O₃S Найдено, %: С 48,81; Н 4,37; N 21,88; S 9,95.

П р и м е р 4. 2-[2'-Метокси-4'-М-метилметансульфониламинофенил) - имидазо-[4,5-b]-пиридин.

Получают аналогично примеру 1 из 45 2,3-диаминопиридина и 2-метокси-4- N-метилметансульфониламинобензойной кислоты. Выход 57,2% от теоретического, т.пл. 238-240°C.

Рассчитано, %: С 54,20; Н 4,85;

50 N 16,86; S 9,65

40

С₁₅H₁₆N₄O₃S (332,4) Найдено, %: С 54,20; Н 4,91;

N 16,68; S 9,86.

Пример 5.8-(2'-Метокси-4'55 N-метилметансульфониламинофенил)-пурин.

Получают аналогично примеру 1 из 4,5-диаминопиримидина и 2-метокси-4-N-метилметаносульфониламинобензойной

кислоты. Выход 45,5% от теоретического, т.пл. > 250°С.
. Рассчитано, %: С 50,44; Н 4,54;
N 21,01; S 9,62.
. С₁₄Н₁₅N,0,S (333,4)
. Найдено, %: С 50,15; Н 4,77;
N 20,77; S 9,50.

Примерб. 2-(3'-метокси-4'метансульфониламинофенил)-имидазо-[4,5-b]-пиридин.

Получают аналогично примеру 1 из диаминопиридина и 3-метокси-4-метан-сульфониламинобензойной кислоты. Выход 21,4% от теоретического, т.пл. 250° C.

Рассчитано, %: С 52,81; Н 4,43; N 17,60; S 10,07. С₁₆Н₄N₄O₃S (318,4) Найдено, %: С 52,60; Н 4,46; N 17,94; S 10,10.

Пример 7. 8-(3'-Метокси-4'-метансульфониламинофенил)-пурин. Получают аналогично примеру 1 из 4,5-диаминопиримидина и 3-метокси-4-метансульфониламинобензойной кислоты. Выход 11,2% от теоретического, т.пл. > 250° С.

Рассчитано, %: С 48,89; Н 4,10; N 21,93; S 10,04.

С₁₃H₁₃N₅O₃S (319,35) Найдено, %: С 48,31; Н 4,45; N 21,74; S 10,80.

Пример 8. 2-(3'-Метокси-4'-N-метилметансульфониламинофенил)-ими- 35 дазо-[4,5-с]-пиридин.

Получают аналогично примеру 1 из 2,3-диаминопиридина и 3-метокси-4-N-метилметаносульфониламинобензойной кислоты. Выход 38,8% от теоретическо-40 го, т.пл. > 250°C.

Рассчитано, %: С 54,20; Н 4,85; N 16,85; S 9,65.

 $C_{15}H_{16}N_4O_3S$ (332,39)

Найдено, %: С 54,59; Н 5,22;

N 16,57; S 9,55.

Пример 9.8-(3'-Метокси-4'-N-метилметансульфониламинофенил)-путрин.

Получают аналогично примеру 1 из 4,5-диаминопиридина и 3-метокси-4- N-метилметансульфониламинобензойной кислоты. Выход 9,6% от теоретического, τ .пл. >250°C.

Рассчитано, %: С 50,44; Н 4,54; N 21,00; S 9,62. С₁₄H₁₅N₅O₅S (333,38) Найдено, %: С 50,71; Н 5,10;

N 20,58; S 9,59.

Пример 10. 2-(2'-Метокси-4'-метансульфониламинофенил)-бензимидазол.

Получают аналогично примеру 1 из орто-фенилендиамина и 2-метокси-4-метансульфониламинобензойной кислоты. Выход 23,6% от теоретического, т.пл. >250°C.

Рассчитано, %: С 56,76; Н 4,76; 10 N 13,24; S 10,10 С₁₅К₁₅N₃O₃S (317,38) Найдено, %: С 56,40; Н 4,61; N 12,96; S 10,27. Примерансульфониламинофенил)—

примерії, 2-(2 -метокси-4 - 15 №-метилметансульфониламинофенил) - бензимидазол.

Получают аналогично примеру I из орто-фенилендиамина и 2-метокси-4- N-метилметансульфониламинобензойной кислоты. Выход 21,7% от теоретического, т.пл. >250°C.

Рассчитано, %: С 57,99; Н 5,17;

N 12,68; S 9,68. C₁₆H₁₇N₃O₃S (331,40)

Найдено, 7: С 57,98; Н 4,96;

N 12,79; S 9,53.

Пример 12. 8-(2'-Метокси-4'-N-этилметансульфониламинофенил)-пурин.

Получают аналогично примеру 1 из 4,5-диаминопиримидина и 2-метокси-4-N-этилметансульфониламинобензойной кислоты. Выход 13,8% от теоретического, т.пл. 246-248°С.

Рассчитано, %: С 51,85; Н 4,93;

N 20,16; S 9,23

 $C_{15}H_{\eta}N_{5}O_{3}S$ (347,41) Найдено, %: С 51,83; Н 4,78;...

n 19,90; S 9,46.

Спектр ¹H-ЯМР (DMCO-d₆/CD₃OD), 8, ч./мпн: 1,0-1,3 (т, 3H); 3,1 (с, 3H); 3,6-4,0 (кв, 2H); 4,1 (с, 3H); 7,1-7,3 (м, 2H); 8,2-8,4 (д, 1H); 8,8 (с, 1H); 9,0 (с, 1H).

Пример 13. 5-Метокси-2-(2'-метокси-4'-метансульфониламинофенил) бенэимидазол.

Получают аналогично примеру 1 из 4-метокси-орто-фенилендиамина и 2-метокси-4-метансульфониламинобек-зойной кислоты. Выход 28,8% от теоретического, т.пл. 195-198°C.

 Π ример 14. 5-Хлор-2-(2'-метокси-4'-метансульфониламинофенил)бензимидазол.

Получают аналогично примеру 1 из 4-хлор-орто-фенилендиамина и 2-метокси-4-метансульфониламинобензойной кислоты. Выход 43,8% от теоретического, т.пл. 230-232°C.

Рассчитано, %: С 51,21; Н 4,01; N 11,94; Cl 10,08; S 9,11. $C_{15}H_4C1N_3O_3S$ (351,82)

Найдено, %: С 51,27; Н 4,02; N 11,87; C1 10,15; S 9,00.

 Π ример 15. 5-Хлор-2-(2'-метокси-4'-N-метилметансульфониламинофенил)-бензимидазол.

Получают аналогично примеру 1 из 4-хлор-орто-фенилендиамина и 2-мет- . окси-4-N-метилметансульфониламинобензойной кислоты. Выход 28,8% от теоретического, т.пл. 191-192°С.

Рассчитано, %: 52,53; Н 4,41; N 11,49; C1 9,69; S 8,76 $C_{6}H_{6}C1N_{3}O_{3}S$ (365,85)

Найдено, %: С 52,95; Н 4,52; N 11,45; C1 9,86; S 8,82.

 Π ример 16, 2-(2'-Метокси-4"метилтиометилфенил)-имидазо-[4,5-b]пиридин.

Получают аналогично примеру 1 из 2,3-диаминопиридина и 2-метокси-4метилтиометилбензойной кислоты. Выход 35,1% от теоретического, т.пл. 148-149°C.

Рассчитано, %: С 63,14; Н 5,30; N 14,73; S 11,24

 $C_{15}H_{15}N_2O$ S (285,35)

Найдено, %: С 62,72; Н 5,53; N 14,47; S 10,84.

 Π р и м е р 17. 8-(2'-Метокси-4'метилтиометилфенил)-пурин.

Получают аналогично примеру 1 из 4,5-диаминопиримидина и 2-метоксиход 31,4% от теоретического, т.пл. 194-196°C:

Рассчитано, %: С 58,72; Н 4,93; N 19,57

 $-C_{14}H_{14}N_4O$ S (286,36)

Найдено, %: С 58,48; Н 4,87; N 19,29.

Пример 18. 2-(2'-Метокси-4'цианфенил)-имидаэо-[4,5-b]-пиридин.

3,1 г 2,3-диаминопиридина и 5,0 г ₅₅ 2-метокси-4-цианбензойной кислоты растирают в 50 мл клорокиси фосфора `и образующийся 2-амино-3-(2-метокси-4-цианбензоиламино)-пиридин в тече-

ние 0,5 ч нагревают с обратным коподильником. После охлаждения реакционную смесь обрабатывают ледяной водой. Выделившийся осадок промывают 5 водой и в камерной сушилке с циркуляцией воздука сушат при 60°С. После этой сушки продукт содержит еще 1/2 моль соляной кислоты и 1/2 моль воды. Выход 6,3 г (80% от теоретичес-10 кого), т.пл. 214-216°C (разложение). Для 0,5 моль НС1 и 0,5 моль Н,0: Рассчитано, %: С 60,59; Н 4,18; N 20,19; Cl 6,38.

Найдено, %: С 60,85; Н 4,15; N 20;48; C1 6,35.

Пример 19. 8-(2'-Метокси-4'цианфенил)-пурин.

Получают аналогично примеру 18 20 из 4,5-диаминопиримидина (кристаллизат из дигидрохлорида и 1 моль поваренной соли) и 2-метокси-4-цианбензойной кислоты. Выход 0,7 г (20% от теоретического), т.пл. 271-272°С (из **25** метанола).

Рассчитано, %: С 62,14; Н 3,61; N 27,88.

Найдено, %: С 62,34; Н 3,69; N 27,62.

 Π р и м е р 20. 2-(2'-Диметиламино-4'-нитрофенил)-имидазо-[4,5-b]-пи-

6,3 г 2-диметиламино-4-нитробензойной кислоты и 5,43 г дигидрохлори-35 да 2,3-диаминопиридина тонко растирают, прибавляют 125 мл хлорокиси фосфора и образующийся 3-амино-2-(2-диметиламино-4-нитробензоиламино)-пиридин в течение 2 ч нагревают с обратным холодильником. Затем избыточную хлорокись фосфора в вакууме отгоняют и в остаток добавляют ледяную воду. Затем нейтрализуют аммиаком. Выделившийся твердый продукт 4-метилтиометилбензойной кислоты. Вы- 45 подвергают очистке путем кроматографии на колонне с силикагелем (элюент - сначала метиленхлорид, затем метиленхлорид/этанол = 50:1-25:1). Выход 2,2 г (26% от теоретического), т.пл. 208-210°C. 50

Рассчитано, %: С 59,36; Н 4,63; N 24,72.

Найдено, %: С 59,40; Н 4,50; N 25,10.

Пример 21. Гидрохлорид 5нитро-2-(2'-метокси-4'-N-метилметансульфониламинофенил)-бензимидазола.

Получают аналогично примеру 1 из 4-нитро-1,2-фенилендиамина и 2-метокси-4-N-метилметансульфониламинобензойной кислоты. Выход 52,1% от теоретического, т.пл. 241-243°C.

Рассчитано, %: С 46,55; Н 4,15; N 13 56: S 7 77: Cl 8.58

N 13,56; S 7,77; C1 8,58.

C₁₆H₁₆N₄O₅S'HC1 (412,87)

Найдено, %: С 46,75; Н 3,94;

N 13,68; S 7,72; C1 8,29.

П р и м е р 22. 5-Метокси-2-(2'-метокси-4'-N-метилметансульфонилами- 10 нофенил)-бензимидазол.

Получают аналогично примеру 1 из 4-метокси-1, 2-фенилендиамина и 2-метокси-4-N-метилметансульфониламинобензойной кислоты. Выход 33,7% от теоретического, т.пл. 194-196°C.

Рассчитано, %: С 56,49; Н 5,30;

N 11,63; S 8,87.

 $C_{17}H_{19}N_3O_4S$ (361,43)

Найдено, %: С 56,49; Н 5,40;

N 11,73; S 8,84.

П р и м е р 23. 5-Трифторфенил- 2-(2'-метокси-4'-N-метилметансульфо-ниламинофенил)-бензимидазол.

Получают аналогично примеру 1 из 4-трифторметил-1,2-фенилендиамина и 2-метокси-4-N-метилметансульфониламинобензойной кислоты. Выход 6,7% от теоретического, т.пл. 222-225°C.

Рассчитано, %: С 51,12; Н 4,04;

N 10,52; S 8,02.

 $C_{11}H_{16}F_{3}N_{3}O_{3}S$ (399,41)

Найдено, %: С 51,34; Н 4,38;

N 10,28; S 8,47.

Пример 24. 5-Трифторметил-2-(2'-метокси-4'-метансульфониламинофенил)-бензимидазол.

Получают аналогично примеру I из 4-трифторметил-1,2-фенилендиамина и 2-метокси-4-метансульфониламинобензойной кислоты. Выход 24,9% от теоретического, т.пл. 115-118°C.

Рассчитано, %: С 49,87; Н 3,66;

N 10,90; S 8,32.

 $C_{16}H_{14}F_{3}N_{3}O_{3}S$ (385,33)

Найдено, %: С 49,64; Н 3,89;

N 10,65; S 8,34.

П р и м е р 25. Дигидрохлорид 5нитро-2-(2'-метокси-4'-метансульфониламинофенил)-бензимидазола.

Получают аналогично примеру 1 из 4-нитро-1,2-фенилендиамина и 2-мет-окси-4-метансульфониламинобензойной кислоты. Выход 14,0% от теоретического, т.пл. 240-243°C.

Рассчитано, %: С 39,74; Н 4,00; N 12,36.

 $C_{15}H_{14}N_4O_5S\cdot H_2O\cdot 2HC1$ (453,33)

Найдено, %: С 39,56; Н 4,06; N 12,40.

Пример 26.5,6-Диметил-2-(2'-метокси-4'-N-метилметансульфонил-5 аминофенил)-бензимидазол.

Получают аналогично примеру I из 4,5-диметил-1,2-фенилендиамина и 2-метокси-4-N-метилметансульфониламинобензойной кислоты. Выход 52,3%

от теоретического, т.пл. 235-238°С.

Рассчитано, %: С 60,14; Н 5,88;

N 11,69; S 8,92.

 $C_{18}H_{21}N, O_3S$ (359,46)

Найдено, %: С 59,80; Н 5,68;

15 N 11,75; S 8,86.

Пример 27. Семигидрохлорид 5,6-диметил-2-(2'-метокси-4'-метан-сульфониламинофенил)-бензимидазола.

Получают аналогично примеру 1 из 20 4,5-диметил-1,2-фенилендиамина и 2-метокси-4-метансульфониламинобензойной кислоты. Выход 25,6% от теоретического, т.пл. 148-151°C.

Рассчитано, %: С 56,14; Н 5,54;

25 N 11,55.

С_пН_юN₃O₃S 1/2HC1 (363,67) Найдено, %: С 56,26; Н 5,76;

N 11,68.

Пример 28. Гидрохлорид 5,6-30 диметокси-2-(2'-метокси-4'-N-метилметансульфониламинофенил)-бензимидазола.

Получают аналогично примеру 1 из 4,5-диметокси-1,2-фенилендиамина и 2-метокси-4-N-метилметансульфониламинобензойной кислоты. Выход 21% от теоретического, т.пл. >250°C.

Рассчитано, %: С 50,52; Н 5,18;

N 9,82.

C₁₈H₂₁N₃O₅S·HC1 (427,93) Найдено, %: С 50,30; Н 5,10; N 9,89.

Пример 29. 5,6-Диметокси-2-(2'-метокси-4'-метансульфониламинофенил)-бензимидазол.

Получают аналогично примеру 1 из 4,5-диметокси-1,2-фенилендиамина и 2-метокси-4-метансульфониламинобен-зойной кислоты. Выход 27,8% от теоретического, т.пл. >250°C.

Рассчитано, %: С 54,09; Н 5,07; N 11,13.

 $C_{17}H_{19}N_3O_5S$ (377,49)

Найдено, %: С 53,84; Н 5,32;

55 наиде N 10,78.

П р и м е р 30. 5-Метоксикарбонил-2-(2'-метокси-4'-метансульфониламинофенил)-бензимидазол.

Получают аналогично примеру 1 из 4-метоксикарбонил-1,2-фенилендиамина и 2-метокси-4-метансульфониламинобензойной кислоты. Выход 46.3% от теоретического, т.пл. 246-248°С. Рассчитано, %: С 54,39; Н 4,56; 11,19. $C_{17}H_{17}N_{5}O_{5}S$ (375,41) Найдено, %: С 53,98; Н 4,72; N 10,93.

Пример 31.5-Фтор-2-(2'-метокси-4'-метансульфониламинофенил)бензимидавол.

Получают аналогично примеру 1 из 4-фтор-1,2-фенилендиамина и 2-метокси-4-метансульфониламинобензойной кислоты. Выход 67,3% от теоретического, т.пл. 254-256°С.

Рассчитано, %: С 53,72; Н 4,20; N 12,53; S 9,56.

 $C_{15}H_{14}FN_3O_3S$ (335,37) Найдено, %: С 53,83; Н 4,87; N 12,06; S 9,25.

Пример 32. Гидрохлорид 6хлор-2-(2'-метокси-4'-метансульфониламинофенил)-имидазо-[4,5-b]-пиридина.

Получают аналогично примеру І из 5-хлор-2,3-диаминопиридина и 2-метокси-4-метансульфониламинобензойной кислоты. Выход 28,3% от теоретического, т.пл. >250°С.

Рассчитано, %: С 43,19; Н 3,62; N 14,39.

 $C_{14}H_{13}C1N_4O_3S\cdot HC1$ (389,3) Найдено, %: С 43,34; Н 4.05; N 14,80.

Пример 33. 6-Метил-2-(2'-метокси-4'-метансульфониламинофенил)имидазо-[4,5-b]-пиридин.

Получают аналогично примеру ! из 5-метил-2,3-диаминопиридина и 2-метокси-4-метансульфониламинобензойной кислоты. Выход 42,2% от теоретичес-кого, т.пл. 253-256 °C.

· Рассчитано, %: С 54,20; Н 4,85; N 16,86

 $C_{15}H_{16}N_4O_3S$ (332,4)

Найдено, %: С 53,91; Н 4,97; N 15,51.

CHEKTP H-MMP (DMCO-d6/CD,OD), δ, ч./млн: 2,5 (c, 3H); 3,2 (c, 3H); 4,1 (c, 3H); 6,9-7,2 (M, 2H); 7,8 (широкий с, 1Н); 8,2-8,4 (м, 2Н).

Аналогично получают 6-метил-2-(2-метокси-4'-N-этилметансульфониламинофенил)-имидазо-[4,5-b]-пиридин из 5-метил-2,3-диаминопиридина и

2-метокси-4-этилметансульфониламинобензойной кислоты. Выход 42,2% от теоретического, т.пл. 253-256°C. Рассчитано, %: С 54,20; Н 4,85;

5 N 16,86. $C_{15}H_{6}N_{4}O_{3}S$ (332,4) Найдено, %: С 53,91; Н 4,97;

N 16,51.

CHEKTP 'H-MMP (DMCO-d6/CD3OD), 10 8, ч./млн: 2,5 (с, 3H); 3,2 (с, 3H); 4,1 (с, 3H); 6,9-7,2 (м, 2H); 7,8 (широкий с, 1Н); 8,2-8,4 (м, 2Н).

Пример 34. 6-Метил-2-(2'-метокси-41-N-метилметансульфониламино-15 фенил)-имидазо-[4,5-b]-пиридин.

Получают аналогично примеру 1 из 5-метил-2,3-диаминопиридина и 2-метокси-4-N-метилметансульфониламинобензойной кислоты. Выход 46,2% от

теоретического, т.пл. 246-248°C. Рассчитано, %: С 55,48; Н 5,24; N 16,18; S 9,26 $C_{16}H_{18}N_4O_3S$ (346,4)

Найдено, %: С 55,26; Н 5,28;

25 N 16,35; S 9,14.

Пример 35. 2-(2'-Метокси-5'метансульфониламинофенил)-имидазо-[4,5-b]-пиридин.

Получают аналогично примеру 1 из 30 2,3-диаминопиридина и 2-метокси-5метансульфониламинобензойной кислоты. Выход 14,2% от теоретического, т.пл. > 250°C.

Рассчитано, %: С 52,81; Н 4,43; 35 N 17,60; S 10,07. $C_{14}H_{14}N_4O_3S$ (318,4) Найдено, %: С 52,73; Н 4,63; N 17,25; S 10,79.

 Π ример 36. 5-0кси-2-(2'-мет-40 окси-4'-метансульфониламинофенил)бензимидазол.

1,6 г (10 ммоль) 4-окси-1,2-фенилендиамина и 4,9 г (20 ммоль) 2-метокси-4-метансульфониламинобензойной 45 кислоты растирают в 80 мл хлорокиси фосфора, образующийся 2-амино-1-(2метокси-4-метансульфониламинобензоиламино)-оксибензил, перемешивая, в течение 90 мин нагревают с обратным 50 холодильником. Затем темный раствор декантируют от нерастворенных компонентов, клорокись фосфора в вакууме отгоняют и в остаток осторожно прибавляют 10 г измельченного льда. За-55 тем при охлаждении нейтрализуют концентрированной соляной кислотой, раствор в вакууме упаривают до объема

4 мл, выделившийся сырой продукт отсасывают и очищают путем хроматографии (250 г силикагеля, элюент - метиленхлорид с 5% этанола). Выход 9,7% от теоретического, т.пл.: разложение при 150°С.

Рассчитано, %: С 54,04; Н 4,53; N 12,60; S 9,62. $C_{15}H_{15}N_3O_4S$ (333,38)

Найдено, %: С 54,36; Н 4,91; N 12,31; S 9,77.

Пример 37. 2-(2-Метокси-4метансульфониламинофенил)-6-оксиимидазо-[4,5-b]-пиридин.

Получают аналогично примеру 1 из 2,3-диамино-5-ацетоксипиридина и 2-метокси-6-метансульфониламинобензойной кислоты. Продукт очищают в колонне с силикагелем (элюент сначала метиленхлорид, затем метиленхлорид/этанол 50:1-9:1). Выход 0,06 г (69% от теоретического), т.пл. 225°С (разложение), массспектр: мольная масса 334.

Пример 38. 2-(2'-Метокси-4'метилтиометилфенил)-имидазо-[4,5-с]-

Получают аналогично примеру 1 из 3,4-диаминопиридина и 2-метокси-4метилтиометилбензойной кислоты. Выход 15,8% от теоретического.

Рассчитано, %: С 63,13; Н.5,30; N 14,73

 $C_{15}H_{15}N_{3}O$ S (285,35) Найдено, %: С 62,91; Н 4,99;

N 14,48. CREKTP H-MMP (DMCO-d6/CD3OD); 8, ч./млн: 2,1 (c, 3H); 3,7 (c, 2H); 4,1 (c, 3H); 6,9-7,3 (M, 2H); 8,0-8,7 (м, 3Н); 9,25-9,35 (широкий с,

Пример 39. 2-(2'-Метокси-4'метилтрифторметансульфониламинофенил)-имидазо-[4,5-b]-пиридин.

Получают аналогично примеру 1 из 2,3-диаминопиридина и 2-метокси-4-**N-метилтрифторметансульфониламино**бензойной кислоты. Выход 12,1% от теоретического, т.пл. > 250°C.

Рассчитано, %: С 46,63; Н 3,39; N 14,50.

 $C_{15}H_{13}F_{3}N_{4}O_{3}S$ (386,35) Наидено, %: С 46,93; Н 3,48;

N 14,11. Пример 40. Гидрохлорид $2-(2^t)$ ∴метокси-4'-N-этилтрифторметансульфониламинофенил)-бензимидазола.

Получают аналогично примеру 1 из орто-фенилендиамина и 2-метокси-4-№-этилтрифторметансульфониламинобен-

зойной кислоты. Выход 24,7% от теоретического.

Рассчитано, %: С 46,84; Н 3,93;

 $C_{13}H_{11}C1F_{2}N_{3}O_{3}S$ (435,85) Найдено, %: С 47,12; Н 4,01;

II ример 41. Гидрохлорид 2-(2' метокси-4'-трифторметансульфонилами-10 нофенил)-бензимидавола.

Получают аналогично примеру 1 из орто-фенилендиамина и 2-метокси-4трифторметансульфониламинобензойной кислоты. Выход 18,3% от теоретичес-

15 кого, т.пл. > 220°С. Рассчитано, %: С 44,18; Н 3,21; N 10,31.

 $C_{15}K_{13}C1F_3N_3O_3S$ (407,8) Наидено, %: С 44,33; Н 3,17; N 10,11.

Пример 42. Гидрохлорид 2-(2'-метокси-4'-трифторметансульфониламинофенил)-имидазо-[4,5-b]-пиридина.

Получают аналогично примеру 1 из 2,3-диаминопиридина и 2-метокси-4трифторметансульфониламинобензойной кислоты. Выход 15,1% от теоретического, т.пл. >220°С.

Рассчитано, %: С 41,13; Н 2,96; N 13,71.

 $C_{14}H_{12}C1F_3N_4O_3S$ (408,8) Найдено, %: С 40,88; Н 2,79; N 13,52.

Аналогично получают следующие соединения.

2-(2'-Метокси-4'-метансульфонилоксифенил)-бензимидазол, т.пл. 197-198°C.

Рассчитано, %: С 56,59; Н 4,43; N 8,80; S 10,07.

 $C_{15}H_{14}N_{2}O_{4}S$ (318,34) Найдено, %: С 56,40; Н 4,43;

N 8,74; S 10,20. 2-(2'-Метокси-4'-метансульфонилоксифенил)-имидазо-[4,5-b]-пиридин, τ.ππ. 208-209°C.

Рассчитано, %: С 52,66; Н 4,10;

N 13,16; S 10,04.

 $C_{14}H_{13}N_3O_4S$ (319,3) Найдено, %: С 52,41; Н 3,98;

N 13,22; S 9,99. Гидрокпорид 2-(2',4'-диметокси-

3'-метансульфонилохсифенил)-имидазо-55 [4,5-b]-пиридина, т.пл. 202-206°C (разложение).

Рассчитано, %: С 46,49; Н 4,18; N 10,89; C1 9,19. $C_{15}H_{13}C1N_3O_5S$ (385,83)

```
Найдено, %: С 46,83; Н 4,13;
                                                  N_{4}H_{13}N_{3}O_{4}S (319,3)
   N 11,18; S 9,47.
      8-(2'-Метокси-4'-метансульфонил-
                                                  Найдено, %: С 52,80; Н 4,05;
                                               N 13,11; S 10,15.
   оксифенил)-пурин, т.пл. 225-227°C.
                                                  5-Трифторметил-2-(2'-метокси-4'-
      Рассчитано, %: С 48,75; Н 3,78;
                                            5 метансульфонилоксифенил)-бензимида-
  N 17,49; S 10,01.
                                               зол, т.пл. 138-140°С.
      C_{15}H_{12}N_4O_4S (320,3)
                                                  Рассчитано, %: С 49,74; Н 3,39;
     Найдено, %: С 48,52; Н 3,72;
                                               N 7,25; S 8,30
  N 17,25; S 10,00.
                                                  C_{L_{5}}H_{6}F_{4}N_{2}O_{4}S (386,36)
     8-(2'-Метокси-4'-этансульфонил-
                                                  Найдено, %: С 49,43; Н 3,54;
  оксифенил)-пурин, т.пл. 195-196 С.
                                               N 7,17; S 8,34.
     Рассчитано, %: С 50,29; Н 4,22;
                                                  5-Метокси-2-(2'-метокси-4'-метан-
  N 16,76; S 9,59.
                                               сульфонилоксифенил)-бензимидазол,
     C_{14}P_{14}N_4O_4S (334,4)
                                               т.пл. 152-154°С.
     Найдено, %: С 50,02; Н 4,15;
                                                  Рассчитано, %: С 55,16; Н 4,63;
  N 16,59; S 9,83.
                                              N 8,04; S 9,20
     2-(2'-Метокси-4'-этансульфонилок-
                                                  C_{16}H_{16}N_2O_5S (348,39)
  сифенил) -имидазо-[4,5-b] -пиридин,
                                                 Найдено, %: С 55,38; Н 4,78;
  т.пл. 206-209°С.
                                              N 7,94; S 9,28.
     Рассчитано, %:С 54,04; Н 4,54;
                                                 5-Циано-2-(2' -метокси-4' -метан-
                                           20
 N 12,60; S 9,62.
                                              сульфонилоксифенил)-бензимидазол,
     C_{15}H_{15}N_{3}O_{4}S (333,4)
                                              т.пл. 225-227°С.
     Найдено, %: С 54,11; Н 4;59;
                                                 Рассчитано, %: С 55,96; Н 3,82;
 N 12,43; S 9,71.
                                              N 12,24; S 9,34
     2-(2'-Метокси-3'-метансульфонилок-25
                                                 C16H43N3O4S (343,37)
 сифенил)-имидазо-[4,5-b]-пиридин,
                                                 Найдено, %: С 55,71; Н 3,93;
 т.пл. 153-155°С.
                                              N 12,08; S 9,24.
    Рассчитано, %: С 52,66; Н 4.10:
                                                 2-(2'-Метокси-4'-метилсульфонил-
 N 13,16; S 10,04.
                                              метилфенил)-имидазо-[4,5-b]-пиридин.
    C_{14}H_{13}N_3O_4S (319,3)
                                          30 т.пл. 224-225°С.
    Найдено, %: С 52,40; Н 3,96;
                                                 Рассчитано, %: С 56,77; Н 4,76;
 N 13,17; S 10,04.
                                             N 13,24; S 10,10.
    8-(2'-Метокси-3'-метансульфонил-
                                                 C_{15}H_{15}N_{3}O_{3}S (317,38)
 оксифенил)-пурин, т.пл. 187-188 С.
                                                Найдено, %: С 56,23; Н 4,78;
    Рассчитано, %: С 48,75; Н 3,78;
                                          35 N 12,97; S 9,68.
 N 17,50; S 10,01.
                                                8-(2'-Метокси-4'-метилсульфонил-
   C_{13}H_{12}N_4O_4S (320,3)
                                             метилфенил)-пурин, т.пл. 235-237°С.
    Найдено, %: С 48,70; Н 4,02;
                                                Рассчитано, %: С 52,82; Н 4,43;
 N 17,37; S 10,35.
                                             N 17,60
    2-(3'-Метокси-5'-метансульфонил-
                                                C_{14}H_{14}N_4O_3S (318,36)
 оксифенил)-пурин, т.пл. 187-188°С.
                                                Найдено, %: С 52,74; Н 4,60;
    Рассчитано, %: С 48,75; Н 3,78;
                                             N 16,81.
N 17,50; S 10,01,
                                                2-(2'-Метокси-4'-метилсульфинил-
    C_{13}H_{12}N_4O_4S (320,3)
                                            метилфенил)-имидазо-[4;5-b]-пиридин.
   Найдено, %: С 48,70; Н 4,02;
                                                Рассчитано, %: С 59,78; Н 5,02;
N 17,37; S 10,35.
                                            N 10,64.
    2-(3'-Метокси-5'-метансульфонил-
                                               C_{15}H_{15}N_3O_2S (301,38)
оксифенил)-имидазо-[4,5-b]-пиридин,
                                               Найдено, %: С 59,42; Н 5,54;
т.пл. 225-227°C.
   Рассчитано, %: С 52,65; Н 4,10;
                                                H-NMR-cnextp (CDC13/CD3OD), 8,
N 13,15; S 10.04.
                                            ч./млн: 2,6 (с, 3Н); 4,1 (с, 5Н);
   C_{4}R_{15}N_{3}O_{4}S (319,35)
Найдено; %: C 52,86; H 4,32;
                                            6,9-7,4 (M, 3H); 7,8-8,0 (M, 1H);
8,2-8,4 (M, 2H).
N-13,20; S 9,91.
                                               8-(2'-Метокси-4'-метилсульфинил-
   2-(3'-Метокси-4'-метансульфонил-
                                         55 метилфенил)-пурин, R_{\frac{1}{2}} 0,18 (силика-
оксифенил)-имидазо-[4,5-b]-пиридин,
                                            гель, растворитель - метиленхлорид/
т.пл. 235-237°С.
                                            этанол = 9:1).
   Рассчитано, %: С 52,66; Н 4,10;
                                                H-спектр ЯМР (CDC13/CD,OD), 8,
N 13,16; S 10,04.
                                            ч./млн: 2,6 (с, 3Н); 4,1 (с, 5Н);
```

```
Рассчитано, %: С 60,40; Н 4,73;
7,0-7,3 (m, 2H); 8,3-8,6 (m, 1H);
8,8-9,1 (m, 2H).
                                         N 18,78.
   2-(2'-Метокси-4'-карбоксифенил)-
                                             Найдено, %: С 60,11; Н 4,82;
имидаэо-[4,5-b]-пиридин, т.пл. 309-
                                          N 18,87.
                                             Гидрохлорид 2-(2'-метокси-4'-ди-
310°C.
                                          метиламиносульфонилфенил)-имидазо-
   Рассчитано, %: С 62,45; Н 4,12;
                                         [4,5-b]-пиридина, т.пл. 205-210°С.
N 15,61.
                                             Рассчитано, %: С 48,84; Н 4,65;
   Найдено, %: С 62,30; Н 4,47;
                                          N 15,19; C1 9,16; S 8,69.
N 15,60.
                                             Найдено, 2: С 48,56; Н 4,53;
   Гидрохлорид 2-(2'-метокси-4'-мет- 10
                                          N 15,09; C1 9,44; S 8,69.
оксикарбонилфенил)-имидазо-[4,5-b]-
                                             Гидрохлорид 2-(2'-метокси-4'-ме-
пиридина, т.пл. 238-239°C (разложе-
                                          тиламиносульфонилфенил)-имидазо-
ние).
   Рассчитано, %: С 56,34; Н 4,41;
                                          [4,5-b]-пиридина, т.пл. 205-207"С
                                       15 (разложение).
N 13,14; C1 11,09.
                                             Рассчитано, %: С 46,22; Н 4,73;
   Найдено, %: С 55,96; Н 4,50;
                                          N 15,40; C1 9,75; S 8,81.
N 13,30; C1 11,75.
   Гидрохлорид 2-(2'-метокси-4'-ами-
                                             Найдено, %: С 46,19; Н 4,86;
                                          N 15,00; C1 10,08; S 8,52.
нокарбонилфенил)-имидазо-[4,5-b]-пи-
                                             Гидрохлорид 2-(2'-метокси-4'-ами-
ридина, т.пл. >280°С.
                                          носульфонилфенил)-имидазо-[4,5-b]-
   Рассчитано, %: С. 55,18; Н 4,30;
N 18,39; C1 11,63.
                                          пиридина, т.пл. 225°C.
                                             Рассчитано, %: С 45,82; Н 3,85;
   Найдено, 7: С 55,36; Н 4,46;
N 18,29; C1 11,76.
                                          N 16,44; C1 10,40; S 9,41.
   2-(2'-Метокси-4'-метиламинокарбо- 25
                                             Найдено, %: С 45,67; Н 4,11;
нилфенил) -имидазо-[4,5-b]-пиридин,
                                          N 16,24; C1 10,15; S 9,18.
                                             8-(2'-Метокси-4'-аминосульфонил-
т.пл. 263-265°C (из этанола).
                                          фенил)-пурин, т.пл. 270°C (разложе-
   Рассчитано, %: С 63,82; Н 5,00;
                                          ние).
N 19,85.
                                             Рассчитано, % С 47,21; Н 3,63;
   Найдено, %: С 63,50; Н 5,38;
                                          N 22,94; S 10,50.
N 19,59.
                                             Найдено, %: С 46,95; Н 3,68;
   Гидрохлорид 2-(2'-метокси-4'-ди-
                                         N 22,84; S 10,50.
метиламинокарбонилфенил)-имидазо-
                                             Гидрожлорид 8-(2'-метокси-4'-ме-
[4,5-b]-пиридина, т.пл. 232°C (раз-
                                       35 тиламиносульфонилфенил)-пурина,
ложение).
                                          т.пл. 243°C (разложение).
   Рассчитано, %: С'57,75; Н 5,15;
                                             Рассчитано, %: С 43,88; Н 3,97;
N 16,84; C1 10,85.
                                          N 19,68; C1 9,97; S 9,01.
   Найдено, %: С 57,50; Н 5,46;
                                             Найдено, %: С 43,96; Н 4.04;
N 16,65; C1 10,94.
                                       40 N 19,67; C1 9,86; S 8,98.
Гидрохлорид 8-(2'-метокси-4'-ди-
   8-(2'-Метокси-4'-карбоксифенил)-
пурин, т.пл. >250°C.
                                         метиламиносульфонилфенил)-пурина,
   Рассчитано, %: С 57,78; Н 3,73;
                                          т.пл. 230-234°С.
N 20,73.
                                             Рассчитано, %: С 45,47; Н 4,36;
   Найдено, %: С 57,40; Н 3,85;
                                       45 N 18,94; C1 9,60; S 8,70.
                                             Найдено, %: С 45,11; Н 4,66;
   8-(2'-Метокси-4'-аминокарбонилфе-
                                          N 19,26; C1 9,24; S 8,43.
8-(2'-Метокси-4'-(4-морфолинил-
нил)-пурин, т.пл. >250°C.
   Рассчитано, %: С 56,86; Н 4,50;
                                         сульфонилфенил)-пурин, т.пл. >250°C.
N 25,85.
                                            Рассчитано, %: С 51,20; Н 4,56;
   Найдено, %: С 57,15; Н 4,25;
                                       50
                                         N 18,66; S 8,54.
N 25,61.
                                            Найдено, %: С 51,00; Н 4,56;
   8-(2'-Метокси-4'-метиламинокарбо-
                                         N 18,40; S 8,80.
нилфенил)-пурин, т.пл. > 250°C.
   Рассчитано, %: С 59,36; Н 4,63;
                                             8-(2'-Метокси-4'-н-бутиламиносуль-
                                       55 фонилфенил)-пурин, т.пл. 212-214°C.
N 24,72.
   Найдено, %: С 58,98; Н 4,66;
                                            Рассчитано, %: С 53,17; Н 5,30;
                                          N 1,38; 5 8,87.
N 24,55
   8-(2'-Метокси-4'-этоксикарбонил-
                                            Найдено, %: С 53,43; Н 5,46;
                                         N 19,00; S 8,51;
фенил)-пурин, т.пл. 210-212°C.
```

```
2-(2'-Диметиламино-4'-метансуль-
 фониламинофенил)-имидаэо-[4,5-с]-пи-
 ридин, т.пл. 265-267°C.
    Рассчитано, %: С 54,38; Н 5,17;
 N 21,14; S 9,66.
    Найдено, %: С 54,10; Н 5,08;
 N 21,03; S 9,12.
    2-(2'-Диметиламино-4'-метансульфо-
· нилоксифенил)-имидазо-[4,5-b]-пири-
 дин, т.пл. 197-199°С.
    Рассчитано, %: С 54,22; Н 4,85;
 N 16,86; S 9,67.
  Найдено, %: С 54,31; Н 4,89;
 N 16,61; S 9,47.
    5-Ацетамино-2-(2'-метокси-4'-ме-
 тансульфонилоксифенил)-бензимидазол.
 т.пл. 220-222°С.
    Рассчитано, %: С 54,39; Н 4,56;
 N 11,19; S 8,54.
 C_1H_0N_3O_3S (375,41)
    Найдено, %: С 54,20; Н 4,50;
 N 11.07; S 8,40.
    5,6-Диметил-2-(2'-метокси-4'-ме-
 талсульфонилоксифенил)-бензимидазол,
 выход: 39% от теоретического, т.пл.
 175-176°C.
    Рассчитано, %: С 56,02; Н 5,53;
 N 7,69.
 C_n H_{10} N_2 O_4 S \cdot H_2 O (364,43)
    Найдено, %: С 56,02; Н 5,80;
N 6,98.
    2-(2'-Метокси-4'-метансульфонил-
 оксифенил)-имидазо-[4,5-с]-пиридин,
T.IUI. 208-210°C.
   Рассчитано, %: С 52,66; Н 4,10;
N 13,16.
   C_{14}H_{13}N_3O_4S^{-}(319,35)
   Найдено, %: С 52,60; Н 4,21;
    5-Метоксикарбонил-2-(2'-метокси-
4'-метансульфонилоксифенил)-бензими-
дазол, т.пл. 121-123°С.
   Рассчитано, %: С 51,76; Н 4,60;
N. 7, 10.
   C_{17}H_{6}N_{2}O_{6}S\cdot H_{2}O (394,42)
   Найдено, %: С 52,03; Н 4,56;
N 7,14.
   5-Метансульфониламино-2-(2'-мет-
окси-4'-метансульфонилоксифенил)-
бензимидазол, т.пл. 240°С (разложе-
   Рассчитано, %: С 46,70; Н 4,16;
N 10,21.
   G6HnN306S2 (411,47)
   Найдено, %: С46, 63, Н4, 25, N 10.16.
   5-Метоксикарбониламино-2-(2'-мет-
окси-4-метансульфонилоксифенил)-бенз-
имидаэол, т.пл. 140°C (разложение).
```

```
Рассчитано, %: С 49,87; Н 4,67;
   N 10,26; S 7,83.
       C_{11}H_{11}N_{5}O_{6}S\cdot H_{2}O (409,42).
       Найдено, %: С 50,32; Н 4,70;
   N 10,49; S 7,85.
       5-Метил-2-(2'-метокси-4'-метан-
   сульфонилоксифенил)-бензимидазол,
   т.пл. 130-133°С.
       Рассчитано, %: С 57.81; Н 4.85;
10 N 8,43; S 9,65.
       C_{16}H_{16}N_2O_4S (332,4)
       Найдено, %: С 57,66; Н 5,04;
   N 8,40; S 9,54
       5-Фтор-2-(2'-метокси-4'-метан-
   сульфонилоксифенил)-бензимидазол.
   т.пл: 203-204°C.
      Рассчитано, %: С 53,56; Н 3,90;
   N 8,33; S 9,53.
      C_{15}H_{13}FN_{2}O_{4}S (336,35)
20
      Найдено, %: С 53,40; Н 3,97;
   N 8,75; S 9,61.
      2-(2'-Метокси-4'-трифторметан-
   сульфонилоксифенил)-бензимидазол.
   т.пл. 191-193°С.
      Рассчитано, %: С 48,39; Н 2,98;
   N 7,53; S 8,61
      C_{15}H_{11}F_{1}N_{2}O_{4}S (372,3)
      Найдено, %: С 48,08; Н 3,20;
   N 7,48; S 9,06.
      2-(2'-Метокси-4'-трифторметан-
   сульфонилоксифенил)-имидазо-[4,5-b]-
   пиридин, т.пл. 205-207°C.
      Рассчитано, %: С 45,05; Н 2,70;
   N 11,26.
      C_{14}E_{10}F_3N_3O_4S (373,3)
      Найдено, %: С 45,29; Н 2,75;
   N 11,38.
      8-(2'-н-Пропил-4'-метансульфонил-
   оксифенил)-пурин, т.пл. 214-216°C.
      Рассчитано, %: С 54,20; Н 4,85;
  N 16,86.
      C_{15}H_{16}N_4O_3S (332,4)
      Найдено, %: С 54,45; Н 4,77;
   N 17,00.
      8-(2'-Метокси-4'-трифторметан-
   сульфонилоксифенил)-пурин, т.пл.
   228-229°C.
      Рассчитано, %: С 41,72; Н 2,42;
   N 14,97,
      C_{13}H_{4}F_{4}N_{4}O_{4}S (374,3)
      Найдено, %: С 41,75; Н 2,50;
      8-(2'-Этил-4'-метансульфонилокси-
  фенил)-пурин, т.пл. 237-238°C.
      Рассчитано, %: С 52,81; Н 4,43;
  N 17,60.
      C_{14}H_4N_4O_5S (318,4)
      Найдено, %: С 53,00; Н 4,39;
  N 17,70.
```

```
6-Метил-2-(2'-метокси-4'-метан-
сульфонилоксифенил)-имидазо-[4,5-b]-
пиридин, т.пл. 185-187°C.
    Рассчитано, %: С 54,04; Н 4,54,
N 12,60; S 9,62.
   C_{15}H_{15}N_{3}O_{4}S (333,4)
   Найдено, %: С 54,04; Н 4,55;
N 12,68; S 9,50.
    5-Амино-2-(2'-метокси-4'-метансуль
фонилоксифенил)-бензимидазол
    Macc-спектр: M<sup>+</sup>=333 (моль-пик).
    Рассчитано, %: С 54,04; Н 4,54;
N 12,61.
    C_{15}H_{15}N_{3}O_{4}S (333,38)
    Найдено, %: С 53,98; Н 4,51;
    5-Окси-2-(2'-метокси-4'-метансуль-
 фонилоксифенил)-бензимидазол, т.пл.
 158-160°C.
    Рассчитано, %: С 53,88; Н 4,22;
 N 8,38; S 9,59.
    C_{15}H_{14}N_2O_5S (334,36)
   Найдено, %: С 54,05; Н 4,44;
 N 8,10; S 9,55.
    5-Метиламинокарбониламино-2-(2'-
 метокси-4'-метансульфонилоксифенил)-
 бензимидазол.
    Рассчитано, %: С 52,30; Н 4,65;
 N 14,35; S 8,21.
    C_{17}H_{18}N_4O_5S (390,43)
    Найдено, %: С 52,15; Н 4,83;
 N 14,46; S 7,97.
    5-Аминокарбониламино-2-(2'-меток-
 си-4'-метансульфонилоксифенил)-бенз-
 имидазол, выход: 34,5% от теоретичес- 35
    Рассчитано, %: С 51,06; Н 4,18;
 N 14,54; S 8,32.
    C_{16}H_{16}N_4O_5S (376,40)
    Найдено, %: С 50,81; Н 4,16;
 N 14,29; S 8,71,
    5-Метиламинокарбонил-2-(2'-меток-
 си-4'-метансульфониламинофенил)-бенз-
 имидазол, т.пл. 120-124°C.
    Рассчитано, %: С 54,53; Н 4,85;
 N 14,96; S 8,56.
    C_{17}^{\cdot}H_{18}N_4O_4S (374,43)
    Найдено, %: С 54,21; Н 4,97;
 N 14,87; S 8,28.
    5-Оксиметил-2-(2'-метокси-4'-ме-
 тансульфониламинофенил)-бензимидазол
    Рассчитано, %: С 55,32; Н 4,93;
 N 12,10; S 9,23.
    C_{16}F_{17}N_3O_4S (347,4)
    Найдено, %: С 54,95; Н 5,22;
 N 11,79; S 9,14.
    5-Амино-2-(2'-метокси-4'-N-метил-
 метансульфониламинофенил)-бензимида-
 зол, т.пл. 216-218°C.
```

```
Рассчитано, %: С 55,47; Н 5,24;
  N 16,17; S 9,26.
      C_{16}H_{18}N_4O_3S (346,42)
      Найдено, %: С 55,22; Н 5,38;
5 N 16,00; S 9,24.
      Дигидрохлорид 5-амино-2-(2'-мет-
  окси-4'-метансульфониламинофенилами-
  нофенил)-бензимидазола, т.пл. 215-
   217°C.
      Рассчитано, %: С 44,45; Н 4,48;
  N 13,82; S 7,91; C1 17,50.
      C_{15}H_{16}N_{4}O_{3}S \cdot 2HC1 (405,32)
   Найдено, %: С 44,08; Н 4,71;
N 13,92; S 7,80; Cl 17,75.
      5-Аминокарбонил-2-(2'-метокси-4'-
   метансульфонилоксифенил)-бензимида-
   зол, т.пл.: спекание с 185°C.
      2-(2'-Метокси-4'-метилсульфинил-
   метилфенил)-имидазо-[4,5-с]-пиридин.
       'H-cnextp MP (DMCO-d_6/CD<sub>3</sub>OD),
   \delta, ч./млн: 2,6 (c, 3H); 4,1 (c, 5H);
   6,9-7,3 (m, 2H); 8,0-8,7 (m, 3H);
   9,3-9,4 (широкий с, 1H).
2-(2'-Метокси-4'-метилсульфонил-
25 метилфенил)-имидазо-[4,5-c]-пиридин.
      Рассчитано, %: С 56,77; Н 4,76;
   N 13,24.
      C_{15}H_{15}N_{3}O_{3}S (317,38)
      Найдено, %: С 56,41; Н 4,51;
30 N 12,78
       'H-cnextp MMP (DMCO-d6/CD,OD),
   δ, ч./млн: 2,9 (c, 3H); 4,1 (c, 3H);
4,4 (c, 2H); 7,0-7,4 (м, 2H); 8,0-
   8,6 (м, 3Н); 9,2-9,3 (широкий с, 1Н).
      2-(2'-Метокси-4'-карбоксифенил)-
   имидазо- [4,5-b] -пиридин, т.пл. 309-
   310°C.
      Рассчитано, %: С 62,45; Н 4,12;
   N 15,61.
      Найдено, %: С 62,30; Н 4,47;
   N 15,60.
      Гидрохлорид 2-(2'-метокси-4'-мет-
   оксикарбонилфенил)-имидазо-[4,5-b]-
   пиридина, т.пл. 238-239 С (разложе-
45 ние).
      Рассчитано, %: С 56,34; Н 4,41;
   N 13,14; C1 11,09.
      Найдено, %: С 55,96; Н 4,50;
   N 13,30, Cl 11,75.
       8-(2'-Метокси-4'-карбоксифенил)-
   пурин, т.пл. >250°C.
      Рассчитано, %: С 57,78; Н 3,73;
       Найдено, %: С 57,40; Н 3,85;
55 N 20,84.
       8-(2'-Метокси-4'-этоксикарбонил-
   фенил)-пурин, т.пл. 210-212°С.
       Рассчитано, %: С 54,04; Н 4,54;
   N 12,61.
```

Найдено, %: С 53,98; Н 4,51; 5-Окси-2-(2'-метокси-4'-метансульфонилоксифенил)-бензимидазол, т.пл. 158-160°C. Рассчитано, %: С 53,88; Н 4,22; N 8,38; S 9,59. $C_{15}H_{14}N_2O_5S$ (334,36) Найдено, %: С 54,05; Н 4,44; N 8,10; S 9,55. 5-Метиламинокарбониламино-2-(2'метокси-4'-метансульфонилоксифенил)бензимидазол. Рассчитано, %: С 52,30; Н 4,65; N 14,35; S 8,21. 15 C, H₁₈N₄O₅S (390,43) Найдено, %: С 52,15; Н 4,83; N.14,46; S 7,97. 5-Аминокарбониламино-2-(2'-метокси-4'-метансульфонилоксифенил)-бенз- 20 имидазол. Рассчитано, %: С 51,06; Н 4,18; N 14,54; S 8,32. $C_{16}R_{16}N_4O_5S$ (376,40) 25 Найдено, %: С 50,81; Н 4,16; N 14,29; S 8,71. 5-Метиламинокарбонил-2-(2'-метокси-4'-метансульфониламинофенил)-бенз- 30 имидазол, т.пл. 120-124 С. Рассчитано, %: С 54,53; Н 4,85; N 14,96; S 8,56. $C_{17}H_{19}N_4O_4S$ (374,43) Найдено, % С 54,21; Н 4,97; 35 N 14,87; S 8,28 5-0ксиметил-2-(2'-метокси-4'-метансульфониламинофенил)-бензимидазол. Рассчитано, %: С 55,32; Н 4,93; N 12,10; S 9,23. $C_{16}H_{17}N_3O_4S$ (347,4) Наидено, %: С 54,95; Н 5,22; N 11,79; S 9,14. 5-Амино-2-(2'-метокси-4'-N-метилметансульфониламинофенил)-бензимидазол, т.пл. 216-218°С. Рассчитано, %: С 55,47; Н 5,24; N 16,17; S 9,26. C, H, N, O, S (346, 42) Найдено, %: С 55,22; Н 5,38; 50 N 16,00; S 9,24. Дигидрохлорид 5-амино-2-(2'-метокси-4'-метансульфониламинофенил)бензимидазола, т.пл. 215-217°C. Рассчитано, %: С 44,45; Н 4,48; 55 N 13,82; S 7,91; C1 17,50 $C_{15}H_{16}N_4O_3S\cdot 2HC1$ (405, 32) Найдено, %: С 44,98; Н 4,71; N 13,92; S 7,80; C1 17,75.

5-Аминокарбонил-2-(2'-метокси-4'-метансульфонилоксифенил)-бензимидазол, т.пл.: спекание с 185°С.

Исследуют биологические свойства спедующих соединений:

A - 2-(2'-метокси-4'-цианфенил)имидазо-[4,5-b]-пиридин;

Б - 2-(2'-метокси-4'-аминокарбонилфенил)-имидазо-[4,5-b]-пиридин:

B - 8-(2'-метокси-4'-цианфенил)- пурин;

Г - 8-(2'-метокси-4'-аминокарбонилфенил)-пурин;

Д - 2-(2'-метокси-4'-метиламиносульфонилфенил)-имидазо-[4,5-b]-пиридин;

E - 8-(2'-метокси-4'-метиламиносульфонилфенил)-пурин;

 ж - 2-(2'-метокси-4'-метансульфонилоксифенил)-имидазо-[4,5-b] пиридин;

3 - 2-(2'-метокси-4'-метансульфонилоксифенил)-бензимидазол;

И - 8-(2'-метокси-4'-метансульфонилоксифенил)-пурин;

К - 8-(2'-метокси-4'-метансульфониламинофенил)-пурин;

Л - 2-(2'-метокси-4'-N-метилметансульфониламинофенил)-имидазо-[4,5-b]-пиридин;

М - 8-(2'-метокси-4'-N-метилметансульфониламинофенил)-пурин;

H - 2-(2'-метокси-4'-метансульфониламинофенил)-бензимидазол

0 - 2-(2'-метокси-4'-метилтиометилфенил)-имидазо-[4,5-b]пиридин;

 П - циано-2-(4'-метансульфонилокси-2'-метоксифенил)-бензимидазол;

Р - 5-ацетиламино-2-(4'-метансульфонилокси-2'-метоксифенил)-бензимидазол;

С - 5-амино-2-(4'-метансульфониламино-2'-метоксифенил)-бензимидазол;

Т - 8-(2'-метокси-4'-трифторметансульфонилоксифенил)-пурин;

у - 2-(4'-метансульфониламино-2'метоксифенил)-имидазо-[4,5-b] пиридин;

Ф - 2-(4'-метансульфонилокси-2'метоксифенил)-имидазо-[4,5-b] пиридин; Х - 5-окси-2-(4'-метансульфониламино-2'-метоксифенил)-бензимидазол.

При этом определяют действие на кровяное давление и положительно инотропное действие на наркотизированных кошках.

Исследованию подвергаются кошки. наркотизированные пентобарбиталем в виде натриевой соли (40 мг/кг, внутрибрюшинно). Животные дышат самопроизвольно. Артериальное кровяное давление измеряют в брюшной аорте. Для определения положительно инотропного действия измеряют давление в левом желудочке сердца и при помощи аналогового дифференцирующего прибора определяют степень сократимости. Исследуемые соединения инициируют в Vena femoralis. В качестве растворителя применяют физиологический раствор поваренной соли или полидиол 200. Каждое соединение дают по меньшей мере трем кошкам в дозе 2 мг/кг (внутривенно).

Результаты опыта даны в табл. 1. Таблицаі

Соеди- нение		Увеличение сниже- ния кровяного дав- ления				
		7.	мм рт.ст.			
A	2,0	+76	-41/-50			
Б	2,0	+99	-9/-19			
В .	2,0	+106	-25/-34			
Ė	2,0	+103	-20/-32			
Д	2,0	+72	-37/-33			
E	2,0	+124	-57/-32			
ж .	2,0	+148	-42/40			
3	2,0	+94	-24/-36 ·			
· M	2,0	+89	-18/-50			
K	2,0	+79	-27/-35			
л.	2,0	+77	-30/-42			
: M ·	2,0	+69	-37/-47			
н	2,0	+72	-18/-30			

•	Продолжение	табл	. 1	
	~~~~~~~			-

5	Соеди- нение	Доза,мг/кг внутривен- но	Увеличение сниже- ния кровяного дав- ления			
•			Z	мм рт.ст.		
10	o	2,0	+73	-24/-26		
	п	2,0	+120	-55/-55		
	<b>P</b> .	2,0	+78	-12/-32		
15	· <b>c</b> ·	2,0	+107	-30/-37		
	T	2,0	+48	-16/-32		
20	<b>y</b>	2,0	+112	-22/-44		
	Φ	2,0	+167	-27/-27		
	x	2,0	+85	-8/-28		
25	Изве-					
	стные І	2,0	+35	-5/-6		
•	II**	2,0	+87	-18/-23		
<i>3</i> 0						

*2-(2-Метокси-4-метилсульфинилфенил)-1Н-имидаэо-[4,5-b]-пиридин. **8-(3,4-Диметоксифенил)-пурин.

Данные элементного анализа. 35 2-(2'-Метокси-4'-метансульфониламинофенил)-6-оксиимида 30- [4,5-b]пиридин.

Рассчитано, %: С 50,29; Н 4,22; N 16,76.

40 Найдено, %: С 50,44; Н 4,32; N 16,34.

8-(2'-Метокси-4'-метилсульфинилметилфенил)-пурин.

Рассчитано, %: С 55,61; Н 4,67; 45 N 18,53.

Найдено, %: С 55,39; Н 4,67; N 18,21.

5-Аминокарбонил-2-(2'-метокси-4'метансульфонилоксифенил)-бензимидазол.

Рассчитано, 2: С 53,18; Н 4,18; N 11,63,

Найдено, %: С 53,20; Н 4,21; N.11,59.

2-(2'-Метокси-4'-метилсульфинилметилфенил)-имидазо-[4,5-с]-пи-

Рассчитано, %: С 59,78; Н 5,02; N 13,94.

25

Найдено, %: С 59,75; Н 5,08; N 13.57.

8-(2'-Метокси-4'-аминокарбонилфенил)-пурин.

Рассчитано, %: С 56,86; Н 4,50; N 25.85.

Найдено, %: С 57,15; Н 4,25; N 25.61.

Сравнение данных по активности 10 предлагаемых и известных соединений свидетельствует о том, что не все предлагаемые соединения обладают лучшей активностью по снижению кровяного давления.

Однако период полураспада извест- 15 ных соединений I, II составляет 5 и 4 мин, соответственно, тогда, как период полураспада предлагаемых соединений А-Х 15-75 мин.

20 В табл. 2 приведены данные по токсичности соединений (определяют через 14 дн. после орального введения каждого соединения в дозе 300 мг/кг десяти мышам).

Таблица 2 LD₅₀, Mr/Kr Соединение 300 (ни одна мышь не

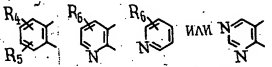
умерла) 300 300 II .

A-X

рмула изобретения

Способ получения производных имидазола общей формулы

где А и В совместно с расположенными между ними двумя атомами углерода означают группу формулы



где R. водород, фтор, клор или бром, метил, гидроксил, метокси, трифторметил, оксиметил, циано-, метоксикарбонил, аминокарбонил, метиламинокарбонил, нитро-, амино-, ацетиламино-, метоксикарбониламино-, аминокарбониламино-, метиламинокарбониламино-, металсульфониламино-;

R - водород, метил, метокси; водород или клор, метил; алкинсульфонилокси-, трифторметансульфонилокси-, алкансульфониламино-, N-алкилалкансульфониламино-, трифторметансульфониламино-, N-алкилтрифторметансульфониламино, алкилсульфенилме-. тил, алкилсульфинилметил или алкилсульфонилметил, карбонильная группа, замещенная гидроксидом, алкоксилом, амино-, алкиламино- или диалкиламиногруппой, сульфонильная группа, замещенная амино-, диалкиламино- или морфолиногруппой, причем . каждая из алкильных частей указанных групп содержит 1 или 2 атома углерода, нитроциано, или алкиламиносульфонил с 1-4 атомами углерода;

этил, метоксил, диметиламино;

R₄ - водород или метокси, или их киспотно-аддитивных солей, отличающийся тем, что соединение общей формулы

$$A \longrightarrow NH-X$$

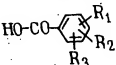
где А и В имеют указанные значения; один из радикалов X и У - водород, а 45 другой - группа формулы

где  $\mathbf{R_4}$ ,  $\mathbf{R_2}$  и  $\mathbf{R_3}$  имеют указанные значения,

получаемое взаимодействием соединения общей формулы

$$A \longrightarrow NH_2$$

где A и B имеют указанные значения, с соединением общей формулы



Редактор И. Николайчук

3akas 2375/58

где R, R, и R, имеют указанные значения, подвергают циклизации при 50-200°C в присутствии агента конденсации с по-5 следующим выделением целевого продукта в свободном виде или в виде кислотно-аддитивной соли.

Составитель Г.Жукова
айчук Техред В.Кадар Корректор Л.Пилипенко

Тираж 371 Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная. 4